Index of Claims

Application/Contr	ol No.
-------------------	--------

10/629,051

Examiner

Gopal C. Ray

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GEBARA ET AL.

Art Unit

2111

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
o	Objected

E     E	Cla	Claim Date						Claim Date								Г	Claim Date													
1     1     =     1     101     102     102     102     102     102     102     102     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     104     4     4     2     105     55     106     105     56     6     6     2     105     56     6     6     2     105     56     6     6     2     106     106     107     107     8     8     2     9     9     2     66     6     106     107     107     107     107     107     107     108     109				П					П	7			_	П					$\top$						П			П	T	$\Box$
1     1     =     1     101     102     102     102     102     102     102     102     102     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     104     104     4     5     5     5     5     5     6     6     4     106     107     107     8     8     7     107     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     9     109     9     109     9     109     9     109     9     109     9     109     9     110     100     100     100     100     100     100     100     100 <td><u>8</u></td> <td>in</td> <td>Į</td> <td>i I</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11</td> <td></td> <td></td> <td>ख</td> <td>ina</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td><u> </u> <u> </u> <u> </u></td> <td>ŀ</td> <td></td> <td></td> <td>- 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	<u>8</u>	in	Į	i I					11			ख	ina								7	<u> </u> <u> </u> <u> </u>	ŀ			- 1				
1     1     =     1     101     102     102     102     102     102     102     102     103     103     103     103     103     103     103     103     103     103     104     4     4     2     105     55     106     105     56     6     6     2     105     56     6     6     2     105     56     6     6     2     106     106     107     107     8     8     2     9     9     2     66     6     106     107     107     107     107     107     107     108     109	Ē	Ę	15	li					1			造	rig			i					ئن ا	l ë				- 1		i		1 1
2		0	۳										0									0			ŀ		-			1 1
2	1	1	=		$\neg$	$\top$	Т						51		$\neg$		П					101	T		T	7	┪	$\top$		$\top$
3     3     =     103     103     104     104     105     5     5     106     6     6     -     105     56     106     105     105     105     106     105     106     107     107     107     107     107     107     107     107     107     107     108     109     109     101     109     101     109     101     109     101     109		2	=	$\Box$	$\neg$	$\top$	T	T	$\Box$	7				$\Box$	_	1				$\neg$			<b>—</b>		T	$\neg$	寸	$\neg$	$\top$	$\top$
4     4     =     104     104     104     105     6     6     =     105     105     105     105     105     106     105     106     106     106     107     3     3     107     3     3     107     3     3     107     3     3     107     3     3     107     3     3     107     3     3     107     3     3     107     3     3     107     3     3     107     3     3     109			=			$\top$	T	1	Ħ					П	十		П				Г		1		T	$\top$	寸	$\top$	十	$\top$
5     5     =     105     106     106     106     106     106     106     107     107     107     107     107     108     9     9     109			=		丁		1		$\Box$						T												T		$\top$	$\top$
6 6 =		5	=			1		Τ								1			$\top \top$				П		T		T i		1	1
To   To   To   To   To   To   To   To	6	6	Ξ				Τ		$\Box$				56			1									丁	T	T	7	$\top$	$\sqcap$
9	7	7	=										57												T	T	T	$\top$	$\top$	$\top$
10													58									108			П	П	Т		T	
11			11								[													i					$oxed{\Box}$	
12			=																						ŀ					
13   13   2						$\perp$		<u> </u>	Ш						i_															
14			_							_		I	62				$\square$						L	$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	$\perp$	$\Box$	$\perp \Gamma$		$\Box$
15   15   16   16   16   17   17   17   18   18   18   19   19   19   19   120   1																			ot		L					$\Box$	$\prod$		$oldsymbol{\perp}$	$oxedsymbol{oxed}$
16	14	14			$\perp$		_					]	64	$\Box$	$\perp$		Ш	$\perp$	ot		<u> </u>	114			$\perp$		$\perp$		$\perp$	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$
17				$\sqcup$	$\perp$	4_	1_	lacksquare	$\sqcup$	_				$\sqcup$			Ш		4	_	<u> </u>			oxed	$\perp$	$\perp$	$\perp$		$\perp$	Ш
18					_ _	<u> </u>	↓_	$oxed{oxed}$	$\sqcup$	_	::				_	$\perp$		_	$\perp$	_ !!!			<u> </u>		$\downarrow$	$\perp$	_	_	$\bot$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$
19			_	_			╙			_						-↓	Ш		11	_ !!!				ot		_			$oldsymbol{\perp}$	$\perp$
20   20   =			$\overline{}$		$\bot$	$\perp$	ļ	_	Ш	_							Ш	_	44	!!!			ļ		┵	_	┵	_		Ш
21     21     =     121     121     121     122     122     122     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     125     125     126     127     127     127     127     127     127     127     128     128     127     127     128     128     129     129     129     129     130     130     130     131     131     132     133     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     136     136     136     136     137     137     137     137     137     137     137     137     138     139     139     139     139     139				_		$\perp$	_	_	$\sqcup$	_						<u> </u>						119			$\perp$	┙		$\perp$	$\bot$	Ш
The color of the	20			_	_		↓_		$\sqcup$	4				$\perp$			Ш		$\perp$	_					_	_	┵		丄	$\perp \perp$
123				_		_	1	ļ	$\sqcup$	_			71	_	$\perp$	Д				_					_	_ _		4	$\bot$	Ш
24     74     124     125     125     126     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     79     129     129     129     130     130     130     130     130     130     130     130     130     131     131     131     131     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     136     136     136     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     138     139     140     140     140     141     141     141     141     141     142     143     143     143     143     144	22		=		$\perp$	_	<u> </u>	_	$\sqcup$	_					_		Ш		$\perp$	_					_			_		1
75		28		-	_	$\bot$	$\vdash$	↓_	$\vdash$	_ ::					4		$\sqcup$	4	$\perp$	:::				_	_	4	4	4	╨	Ш
26     76     126     127     127     127     127     127     127     128     128     129     129     129     129     129     129     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     132     133		2#		-	4	_	$\perp$	<u> </u>	<del>     </del>	4			74	_	_		Ш		$\bot$	_					4	4	4	_	┷	Ш
127	$\vdash$	49			4.	_	╄		$\vdash$	-1			75	-1		-	$\sqcup$						_		4	_	4	_	┷	$\perp$
28   78   128     30   129     30   130     31   131     32   132     33   133     23   34 = 34     35   134     36   134     37   137     38   136     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   148		20				+	$\vdash$	$\vdash$	-	-			76	-		-	$\vdash$	_	+		<u> </u>		⊢	_	4	_	+	4	┷	1-1
29   79   129     30   130   130     31   81   131     32   83   132     33   83   133     23   34 = 84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148	$\vdash$	-21		-+-	-	+-	╁	$\vdash$	-	::	::: -			-	-	+-	$\vdash \vdash$				<u> </u>	127	Н	_	+	+	4	-	+	Н
30		<u> </u>	_	+	-	+	╁		<del>                                     </del>	-	-				-	+	$\vdash$	_	+		<u> </u>	128	-		+	+	+	+	+	+
31   81   131   132     38   83   133   133     23   34 = 34   84   134   134     35   86   135   135   135     36   86   136   137   137   137     38   88   138   138   139   139   140   140   140   141   141   141   141   141   141   141   142   142   142   142   142   144   145   146   147   147   147   147   147   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148   148	-	2	_		+	+-	+	$\vdash$	$\vdash$		-				-	+	$\vdash$	+	+		-			-	+	+	+	+	+	╁┵╽
32 33   23 34 =   35 84   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 132   133 133   134 134   135 136   137 137   138 139   140 140   141 141   142 142   143 144   145 146   147 147   148 98		<u>3ψ</u>	_	-	+	+	╁	┢	$\vdash$	-	-			_	+	+	$\vdash \vdash$	-				130	Н	╟-	+	+	+	-	+-	$\dashv$
23   34   =       84		3	_	+	+	+-	+	H	┝┼	-18	١.			-	+	+	$\vdash$	+	+				-		+	-		+	—	4-1
23   34   =       84		*	-	$\dashv$	+	+	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	⊪			-	+	+	$\vdash$	-	+		<u> </u>			-	+	+	+	+	+	++
35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   146     47   97   147     48   98   148	23		_	+	+	+-	$\vdash$		-	-	ŀ			+	+	+	Н				⊢		Н	+	+	+	+	+	+	+
36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   146     47   97   147     48   98   148			-		+	+	+	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	ŀ			$\dashv$	+	+-	$\vdash$		++	$\dashv$	$\vdash$		$\vdash$		+	+	+	+	+	++
37   87   137   138     38   88   138   139     40   90   140   140     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   147     48   98   148   148	$\vdash$		-	+	+	+	$\vdash$	$\vdash$	- -	$\dashv$	ŀ	$\dashv$		$\dashv$	+	+	H	-	+	$\dashv$	├		$\vdash$	+	+	+	+	+	+	+
38   88   138   139     39   90   139   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   147     48   98   148   148	$\vdash$		=	$\dashv$	+-	+	$\vdash$	Н	$\vdash \vdash$	$\dashv$	ŀ			$\dashv$	$\dashv$	$\dashv \dashv$	$\vdash$	$\dashv$	+		<u> </u>		$\vdash$	+	+	+	+	+	+	+
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148	<del>                                     </del>		-	$\dashv$	+	+	t	H	$\vdash$	$\dashv$	ŀ			$\dashv$	$\dashv$	+		$\dashv$	++	$\dashv$			$\vdash$	-+-	+	+	+	+	+	+
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148	$\vdash \vdash \vdash$			十	$\top$	+	1	$\vdash$		$\dashv$	ŀ			$\dashv$	+	+	$\vdash$	$\dashv$	+-+			130	$\vdash$		+	+	+	+	+	+
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98	$\Box$			_	$\top$	1	1	Н	$\vdash$	$\dashv$	ŀ			$\dashv$	+	+	$\vdash$	+-	++				Н	$\dashv$	+	┪	+	+-	+	+
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98		41	$\neg$	$\neg +$	1	1	$\vdash$	Н		$\dashv$	ŀ			$\dashv$	+	+	$\vdash$	+	++	-			$\vdash$		+	+	+	+	+	+
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98		42	$\neg$	$\top$	1	$\top$		П	$\vdash$	-	ŀ			$\neg \dagger$	+		H	$\top$	+	7	_	142	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$^{+}$	$\top$	+	$\top$	+	+
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98				$\top$	1	1	Т	П	$\vdash$	٦.	ŀ	- 1		$\dashv$	_	$\top$	$\Box$	十	1 1	-			H	-	十	+	$\dagger$	+	+	+
45 95   46 96   47 97   48 98				$\neg$	1		T		$\vdash$	1				$\dashv$	十	$\top$	7		$\dagger \dagger$	7	_	144		$\dashv$	十	╁	+	$\top$	+	+
46 96 146 147 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148				$\top$	7	$\top$		$\Box$	$\Box$	111	ŀ		95	$\top$	7		$\dashv$	$\top$	11	7		145		$\neg$	十	$\top$	$\dagger$	$\top$	$\top$	$\forall$
47 97 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		46		$\top$		1		П	T	7	ľ			$\dashv$	1	77	$\Box$	_	17	7		146	П	$\neg$	$\dagger$	$\top$	$\dagger$	$\top$	$\top$	+
48 98 148		47			T								97					1	11			147	$\vdash$	_	$\top$	$\top$	$\top$	┰	1	$\forall$
		48			$\perp$						ii				1			1	17				$\Box$	$\neg$	1	$\top$	$\top$	7	$\top$	$\sqcap$
49 99 1149 149		49								7	ijţ		99		丁	$\top$			$\sqcap$	7			$\Box$	$\neg +$	T	$\dashv$	1	十	T	$\forall$
50 100 150 150		50	$\Box$																П			150			Ţ		1		Ι	